

DAFTAR PUSTAKA

- Andreas, Aldawira, C. R., Putra, H. W., Hanafiah, N., Surjarwo, S., & Wibisurya, A. (2019). Door security system for home monitoring based on ESP32. *Procedia Computer Science*, 157, 673–682. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.08.218>
- Aplikasi Arduino.* (n.d.). <https://www.sinaryuda.web.id/microcontroller/mengenal-aplikasi-arduino-ide-dan-arduino-sketch.html>
- Arafat, S.Kom, M. K. (2016). *SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266.*
- Asdea, U., & Nurdin, A. (2019). *Perancangan Keamanan Rumah Berbasis IoT (Internet of Things).* 240–245.
- Cam WiFi Modul.* (n.d.). <https://robu.in/product/esp32-cam-wifi-module-bluetooth-with-ov2640-camera-module-2mp/>
- Gómez, J. E., Marcillo, F. R., Triana, F. L., Gallo, V. T., Oviedo, B. W., & Hernández, V. L. (2017). IoT for ENVIRONMENTAL VARIABLES in URBAN AREAS. *Procedia Computer Science*, 109(2016), 67–74. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2017.05.296>
- Khana, R., & Usnul, U. (2018). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet of Things Dengan Platform Android. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 3(1), 18–31.
- Kresnha, P. E., Susilowati, E., & Mujiastuti, R. (2018). *Pengembangan Sistem Keamanan Rumah Indoor Efisien Berbasis Human Detection Menggunakan CCTV Dan SMS Gateway.* *September*, 233–239.
- KURNIAWAN, M. I., SUNARYA, U., & TULLOH, R. (2018). Internet of Things : Sistem Keamanan Rumah berbasis Raspberry Pi dan Telegram Messenger. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v6i1.1>

- NodeMCU*. (n.d.). <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/>
- Patel, J., Anand, S., & Luthra, R. (2019). Image-Based Smart Surveillance and Remote Door Lock Switching System for Homes. *Procedia Computer Science*, 165(2019), 624–630. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.01.056>
- Permana, R., M, R., & Sunarya, U. (2017). Perancangan Sistem Keamanan Dan Kontrol Smart Home Berbasis Internet of Things. *Riset Akuntansi Going Concern*, 4(ISSN : 2355-9365 e-Proceeding of Engineering :), 4015. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/viewFile/5969/5488>
- Push Button*. (n.d.). <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan/%09>
- Solenoid Pengunci*. (n.d.). <https://partelektrik.wordpress.com/tag/solenoid-pengunci/>
- Setiawan, A., & Purnamasari, A. I. (2019). Pengembangan Smart Home Dengan Microcontrollers ESP32 Dan MC-38 Meningkatkan Deteksi Dini Keamanan Perumahan. *Jurnal Resti*, 1(10), 6–9.
- Widcakson, D., & Masyhadi, M. (2018). Rancang Bangun Secured Door Automatic System Untuk Keamanan Rumah Menggunakan Sms Berbasis Arduino. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 3(1), 52–66.